



TITLE:

# 集合論 $\mathcal{Z}_Y$ のToposへの Interpretation (数学基礎論)

AUTHOR(S):

倉田, 令二郎

---

CITATION:

倉田, 令二郎. 集合論 $\mathcal{Z}_Y$ のToposへのInterpretation (数学基礎論). 数理解析研究所講究録 1979, 362: 75-91

ISSUE DATE:

1979-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/104556>

RIGHT:

# 集合論 $Z_f$ の Topos への Interpretation

九大工学部 倉田令二郎

0. はじめに

1° Topos における高階直観主義論理の展開できるという  
 大く知られた結論は、Mitchel Bénabou Language とその internal  
 interpretation という形で §1 ~ §3 で与えられる。若干異なるやり  
 方（たとえば竹内「層、圏、トポス」）もあるが本質的に同一である。

2° transitive set object (§5) による古典的集合論  $Z_f$  の Weil pointed  
 Topos における解釈は G. Osiris の論文 (J. Pure and Applied Alg.  
 4 (1974) 79-119) によって与えられる。

3° §4 で述べた結果は G. Osiris の結果 (Cahiers top et géom.

diff. XV (1974) 157-180) であるが今回はとり上げない。

4° 本論文は直観主義的集合論  $Z_f$  の一般の Topos における解釈を  
 与えようとするもので、internal & external の混合型である。

5° 二つの  $Z_f$  は extensionality, pair, sum, power  
 restricted separation および変形した regularity との系を  
 付加的に A.T. (axiom of transitivity) のもとで考察される。



あるとき、 $t$  に次の形の  $\mathcal{E}$  の map  $|t|$  を対応させる。

$$|t|: \prod_{i=1}^n U_i \rightarrow A$$

formula は type  $\Omega$  の term と対応させる。

具体的にこれは "定義" と "証明" である。

## 2.1 term の interpretation

a)  $x$  は type  $X$  の variable とする。

$$|x|: X \xrightarrow{1_X} X$$

b)  $t$  は type  $X$  の term,  $f$  は function  $X \xrightarrow{+} Y$  とする。

$$|t|: \prod_{i=1}^n U_i \rightarrow X \text{ とする。 } |f(t)| \text{ は}$$

$$|f(t)|: \prod_{i=1}^n U_i \rightarrow X \xrightarrow{+} Y$$

c)  $\tau$  は略して  $\tau$  は type  $X$  の term,  $\sigma$  は type  $Y$  の term とする。順序対  $\langle \tau, \sigma \rangle$  は type  $X \times Y$  の term とする。

$\tau$  は type  $U_1, \dots, U_n$  の相異なる variable  $u_1, \dots, u_n$  と  $\sigma$  は type  $V_1, \dots, V_m$  の相異なる variable  $v_1, \dots, v_m$  とする。  $\tau$  は type  $X$  の term とする。  $\sigma$  は type  $Y$  の term とする。

$$|\tau|: \prod_{i=1}^n U_i \rightarrow X, \quad |\sigma|: \prod_{i=1}^m V_i \rightarrow Y$$

とする。このとき variable  $u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_m$  の相異なる variable  $w_1, \dots, w_p$  とする。

$(w_1, \dots, w_p)$  とする。  $|\langle \tau, \sigma \rangle|$  は

$$|\langle \tau, \sigma \rangle|: \prod_{j=1}^p W_j \rightarrow X \times Y$$

である。ただし上の map は  $\prod_{j=1}^p W_j \xrightarrow{\pi} \prod_{i=1}^n U_i \xrightarrow{|\tau|} X$  と

$\prod_{j=1}^p W_j \xrightarrow{\pi'} \prod_{i=1}^m V_i \xrightarrow{|\sigma|} Y$  の product。  $\because W_j$  は variable  $w_j$  の type

$\pi, \pi'$  は natural projection である。

2.2. formula の interpretation  
abstraction

a)  $\sigma =_X \tau$   $\sigma, \tau$  は type  $X$  の term である。

$$|\sigma =_X \tau| = \delta_X(|\sigma, \tau|) : U \times V \rightarrow \Omega$$

に  $\sigma, \tau$  は  $X$  である。  $\exists \sigma \in U, \tau \in V$   $|\sigma|: U \rightarrow X, |\tau|: V \rightarrow X \in U$ .

$\delta_X$  は 下の図に定義された Kronecker の  $\delta$ -map である。

$$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & 1 \\ \downarrow \Delta = \langle 1, 1 \rangle & & \downarrow \text{pull back} \\ U \times V & \xrightarrow{|\sigma, \tau|} & X \times X \xrightarrow{\delta_X} \Omega \end{array}$$

b)  $\sigma \in_X \tau$   $\sigma$  は type  $X$ ,  $\tau$  は type  $\Omega^X$  の term

$$|\sigma \in_X \tau| = \text{ev}_X(|\sigma, \tau|)$$

に  $\sigma \in U, \tau \in \Omega^X$   $|\sigma|: U \rightarrow X, |\tau|: V \rightarrow \Omega^X$

である。  $\text{ev}_X$  は evaluation map:  $X \times \Omega^X \xrightarrow{\text{ev}_X} \Omega$  である。

$$U \times V \xrightarrow{|\sigma, \tau|} X \times \Omega^X \xrightarrow{\text{ev}_X} \Omega$$

c)  $\Omega$  は  $\wedge, \vee, \rightarrow$  :  $\Omega \times \Omega \rightarrow \Omega$  の map  $\rightarrow$  :  $\Omega \rightarrow \Omega$  に

よって internal Heyting algebra である。ことに注意しよう。

formula  $\varphi, \psi$  :  $|\varphi|: U \rightarrow \Omega, |\psi|: V \rightarrow \Omega$  である。

$$|\varphi \wedge \psi| = \wedge \circ |\langle \varphi, \psi \rangle| : U \times V \xrightarrow{|\langle \varphi, \psi \rangle|} \Omega \times \Omega \xrightarrow{\wedge} \Omega$$

に  $\varphi, \psi$  は  $U, V$  である。  $\vee, \rightarrow$  は 同様、である。

$$|\neg \varphi| = \neg |\varphi| : U \xrightarrow{|\varphi|} \Omega \xrightarrow{\neg} \Omega$$

$$d) \quad \underline{\forall x \phi(x)}, \quad \underline{\exists x \phi(x)}, \quad \underline{\{x | \phi(x)\}}$$



( $z$  is term,  $z \in X$  is 16) ("Type  $\tau \neq \perp$ ")

$$3.3. \frac{\psi \rightarrow \varphi(x)}{\psi \rightarrow \forall x \varphi(x)} \quad \frac{\varphi(x) \rightarrow \psi}{\exists x \varphi(x) \rightarrow \psi} \quad (\psi \text{ is variable } x \neq \tau, \tau \neq \perp \dots)$$

restricted modus ponens  $\frac{\varphi, \varphi \rightarrow \psi}{\psi}$  ( $\varphi$  a variable is  $\tau \wedge \psi$  a variable)

is 3.11  $\tau \perp$  is valid in  $\mathcal{E}$  is 3.7  $\tau$  is valid in  $\mathcal{E}$  is 3.2

3.4. extensionality is valid in  $\mathcal{E}$

$$\forall x (x \in Y_1 \leftrightarrow x \in Y_2) \leftrightarrow Y_1 =_{\Omega^X} Y_2$$

$x$  is variable of type  $X$ ,  $Y_1, Y_2$  is variable of type  $\Omega^X$ .

3.5 equality axiom is valid in  $\mathcal{E}$

$$x =_x x' \wedge x' =_x x'' \rightarrow x =_x x''$$

$$x =_x x' \rightarrow (x \in_x Y \rightarrow x' \in_x Y)$$

3.6. comprehension axiom is valid

$$\text{formula } \phi \text{ is 3.7.1. } x \in \{x \mid \phi(x)\} \leftrightarrow \phi(x)$$

(3.1) 3.6.1. pair  $\{x, y\} = \{z \mid z = x \vee z = y\}$

$$x, y, z \text{ is 16) ("Type } X \text{ is variable } \{x, y\} : X \times X \rightarrow \Omega^X$$

$$3.6.2 \text{ sum } S(x) = \{z \mid \exists y (z \in y \wedge y \in x)\}$$

$$x \text{ is type } \Omega^{\Omega^X}, y \text{ is type } \Omega^X, z \text{ is type } X, |S(x)| : \Omega^{\Omega^X} \rightarrow \Omega^X$$

$$3.6.3 \text{ power } P(x) = \{z \mid z \subseteq_x x\}$$

$$x \text{ is type } \Omega^X, z \text{ is 16) ("Type } X \text{ is variable } |P(x)| : \Omega^X \rightarrow \Omega^{\Omega^X}$$

4. External interpretation in Well-opened Topos.

4.1. Well-opened Topos

6

Topos  $\mathcal{E}$  の object  $U$  は open であるとは  $1$  の subobject  $U \rightarrow 1$  が  $\tau$  である。  
 である。これは  $\tau$  である。任意の object  $A$  に対して  $\text{map}(A \rightarrow U)$  は  $\tau$  である。  
 $\tau$  である。これは  $\tau$  である。

well opened Topos であるとは open object の全体が generator である。  
 $\tau$  である。Topos  $\mathcal{E}$  である。これは  $\tau$  である。任意の object  $A$  に対して  $\text{map}(A \xrightarrow{f} B)$   
 $f \neq g$  である。これは  $\tau$  である。open object  $U$  である。これは  $U \xrightarrow{h} A$  である。

$$U \xrightarrow{h} A \xrightarrow{f} B \quad \tau = \tau \text{ である } (f \cdot h \neq g \cdot h) = \tau \text{ である。}$$

Example of well opened topos

$\mathcal{E}$  well opened.  $A$  is object  $\Rightarrow \mathcal{E}/A$ ; well opened.

$\mathcal{E}$  well opened  $\Omega \xrightarrow{I} \Omega$  is topology  $\Rightarrow \text{Sh}(\mathcal{E})$ ; well opened.

A partially ordered set  $\Rightarrow \text{Set}^A$  well opened

$\tau < 1$ :  $H \in \mathcal{C}H_A$   $\tau$  である。これは  $H$  である。category of presheaves  $\hat{H}$   
 Category of sheaves  $H \sim \mathcal{F} \sim V(H)$  である。これは  $\tau$  である。well opened である。

Well-opened topos である。これは  $L(\mathcal{E})$  of formula である。これは  $\tau$  である。  
 これは  $\tau$  である。external Heyting algebra  $\text{Sub}(1)$  の  $\tau$  である。これは  $\tau$  である。

#### 4.2. A-element

$A$  is object  $\tau$  (  $N \rightarrow A$   $\tau$  である。 ) (  $\tau$  である。これは  $\tau$  の characteristic map  $\tau$  である。これは  $A \xrightarrow{N} \Omega$   $\tau$  である。 )

A element  $\tau$  is  $1 \xrightarrow{a} \tilde{A}$   $\tau$  である。これは  $\tau$  である。これは  $\tau$  である。これは  $\tau$  である。  
 $U \xrightarrow{u} A$  ( $U$  is open ) の  $\tau$  である。これは  $\tau$  である。これは  $\tau$  である。これは  $\tau$  である。



$$\begin{array}{c}
 U \xrightarrow{u} A \\
 \downarrow \text{p.b.} \quad \downarrow \gamma_A \\
 I \xrightarrow{a} \tilde{A}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 = \text{a.e.} \\
 |u \in N|_e : N \cap U \rightarrow A \quad (N \cap U \subset I) \\
 u: U \rightarrow A, v: V \rightarrow A \Rightarrow \exists \text{ a } A\text{-element } x \text{ s.t.} \\
 |u=v|_e : U \cap V \rightarrow A \quad (U \cap V \subset I) \\
 \exists \text{ a } A\text{-element } u_1: U_1 \rightarrow A, u_2: U_2 \rightarrow A \Rightarrow \exists x \\
 | \langle u_1, u_2 \rangle |_e : U_1 \times U_2 \rightarrow A \times A \quad (U_1 \times U_2 \subset I)
 \end{array}$$

と定義する。

#### 4.3. formula の external interpretation

$\phi(x_1, \dots, x_n)$  formula,  $x_1, \dots, x_n$  type  $A_1, \dots, A_n$  <sup>variables</sup>  
 $\exists x \exists y \quad |\phi| : A_1 \times \dots \times A_n \rightarrow \Omega, \quad \exists x \text{ is } \exists x \text{ s.t.}$   
 $A_1 \times \dots \times A_n$  の sub object  $\models \|\phi\| \subset \Omega$ .

$$a_i : I \rightarrow \tilde{A}_i \quad (\bar{a}_i : U \rightarrow A_i) \text{ is s.t.}$$

$$\begin{aligned}
 |\phi(a_1, \dots, a_n)|_e &= |\langle a_1, \dots, a_n \rangle|_e \cap \|\phi\| \rightarrow A_1 \times \dots \times A_n \\
 &= |\langle a_1, \dots, a_n \rangle \in \|\phi\|}_e
 \end{aligned}$$

と定義する。さらに

$$1^0 \quad |\rightarrow \phi(a_1, \dots, a_n)|_e = |\langle a_1, \dots, a_n \rangle|_e \wedge |\phi(a_1, \dots, a_n)|_e$$

$$2^0 \quad |\phi(a_1, \dots, a_n) \wedge \psi(b_1, \dots, b_m)|_e$$

$$= |\langle a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m \rangle|_e \wedge |\phi(a_1, \dots, a_n)|_e$$

$$\wedge |\psi(b_1, \dots, b_m)|_e$$

と定義する。この  $\wedge$  は  $\text{Sub}(1)$  の演算である。

$$3^0 \quad |\exists x \phi(x, a_1, \dots, a_n)|_e$$

$$= | \langle a_1, \dots, a_n \rangle |_e \wedge \sup_{a: A \text{ element}} (|a| \wedge |\Phi(a, a_1, \dots, a_n)|_e) \\ | \forall x \Phi(x, a_1, \dots, a_n) |_e \\ = | \langle a_1, \dots, a_n \rangle |_e \rightarrow \inf_{a: A \text{ element}} (|a| \rightarrow |\Phi(a, a_1, \dots, a_n)|_e)$$

$\lambda a \vdash a$  の  $A$ -element  $a: 1 \vdash \exists 1 \vdash$ .

$$| \Phi(a_1, \dots, a_n) |_e = | \langle a_1, \dots, a_n \rangle |_e$$

の  $\times \exists \Phi$  は external valid  $\times$  ではない。

external valid  $\Leftrightarrow$  internal valid (Osius)

が 1.2.2.

### 5. transitive set object of a Topos

Topos  $\mathcal{E}$  の map  $r: A \rightarrow PA$  は  $A \models$  a relation  $\times$  同-視  $\vdash$  する。

relation  $r$  が extensional  $\times$  は  $r$  が mono  $\times = \times$

$r$  が recursive  $\times$  は

任意の  $PB \xrightarrow{g} B$  に対して、次のように  $A \xrightarrow{f} B$  が唯一存在する。

$A \xrightarrow{f} B$  が可換。こゝに  $P$  は次のように  $\text{Functor}$  である。

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ r \downarrow & & \uparrow g \\ PA & \xrightarrow{Pf} & PB \end{array} \quad \begin{array}{l} N \rightarrow A \text{ の exponential conjugate } \in 1 \xrightarrow{N} PA \times \\ \text{charac map } A^N \rightarrow \Omega \end{array}$$

$$\exists \lambda \times \exists \quad 1 \xrightarrow{N} PA \xrightarrow{Pf} PB \text{ は image } f[N] (= \exists_f(N))$$

に対して  $f[N]$  をあらわす。

$r$  が transitive set object  $\times$  は extensional recursive  $r \times = \times$ .

inclusion relation  $A \xrightarrow{r} PA, B \xrightarrow{s} PB$  に対して。

$A \xrightarrow{f} B$  ( $r \xrightarrow{f} s$ ) が inclusion であるとは

$A \xrightarrow{f} B$  が可換であるとは

$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ r \downarrow & & \downarrow s \\ PA & \xrightarrow{Pf} & PB \end{array}$  inclusion であるとは  $r \equiv r \subset s$  と書く

#### Theorem (Osius)

1°  $A \xrightarrow{r} PA$ ,  $B \xrightarrow{s} PB$  は tr-set-objects である。

(a) inclusion  $r \rightarrow s$  は  $r_1, r_2$  であり、mono である。唯一である。  $r \equiv \text{in}(r, s)$  と書く。

(b)  $r \subset s$ ,  $s \subset r \iff r \cong s$  ( $A \cong B$ )

2° relation  $A \xrightarrow{r} PA$ ,  $B \xrightarrow{s} PB$  と inclusion  $s \xrightarrow{i} r$  がある。

3. (a)  $r$  が well founded  $\implies s$  が well founded

(b)  $r$  が mono である。  $r$  が tr-set object  $\implies s$  が tr-set object

[i]  $A \xrightarrow{r} PA$  が well founded であるとは  $\exists \bar{N}. N \rightarrow A$  である。

$$\cancel{r^{-1}(P(N))} \quad r^{-1}(P(N)) \subset N \implies N = A$$

が成立するとは

classical set theory の  $r$  は well founded  $\iff$  tr-set object

3° (a) tr-set object は well-founded である。

(b)  $A \xrightarrow{r} PA$  が well founded であるとは  $\exists \bar{N}. N \rightarrow PB \xrightarrow{g} B$

である。 F12 が可換であるとは  $f$  が高々 1 である。

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ r \downarrow & & \uparrow g \\ PA & \xrightarrow{Pf} & PB \end{array}$$

4° 任意の  $2$  つの  $\text{tr-set object}$   $A \xrightarrow{r} PA$ ,  $B \xrightarrow{s} PB$  に対して  
 $\text{tr-set object}$   $A \cap B \xrightarrow{rs} P(A \cap B)$ ,  $A \cup B \xrightarrow{r \vee s} P(A \cup B)$  が存在して  
inclusion に従って  $\inf$ ,  $\sup$  となる。

$$r \wedge s \leq r, s, \quad t \leq r, t \leq s \Rightarrow t \leq r \wedge s$$

$$r, s \leq r \vee s, \quad r \leq t, s \leq t \Rightarrow r \vee s \leq t$$

(注)  $\cup, \cap$  は object の subobject として Heyting algebra

$\text{Sub}(X)$  に決る  $\cup, \cap$  は  $\checkmark$  の関係ではない。  
(これは)

## 6. Model of $Z_f$ in a Topos (準備)

### 6.1 atomic formula of $Z_f$

以下では  $X \xrightarrow{a} A$  ( $A \xrightarrow{r} PA$  は  $\text{tr-set object}$ ) の  $\#$  の map  $\varepsilon$  として

$X \xrightarrow{a} A$  ( $A \xrightarrow{r} PA$  は  $\text{tr-set object}$ ),  $Y \xrightarrow{b} B$  ( $B \xrightarrow{s} PB$  は  $\text{tr-set object}$ )

$$\text{として } t = r \vee s : C \rightarrow PC \text{ として } \text{in}(r, r \vee s) = \bar{c} \quad \text{in}(s, r \vee s)$$

$$= j \text{ となる } \quad \text{そのとき } |a = b|, |a \in b| \text{ などの } \vdash \text{ は定義する}$$

$$|a = b| : X \times Y \xrightarrow{a \times b} A \times B \xrightarrow{\varepsilon \times j} C \times C \xrightarrow{\delta_C} C$$

$$|a \in b| : X \times Y \xrightarrow{a \times b} A \times B \xrightarrow{\varepsilon \times j} C \times C \xrightarrow{1 \times t} C \times PC \xrightarrow{ev_C} \Omega$$

2 つ定義した  $\vdash$  : internal interpretation  $\varepsilon$  に対して

$$|a = b| = |\bar{c} a(x) =_C j b(y)|_{\bar{c}}$$

$$|a \in b| = |c a(x) \in_C t \cdot j \cdot b(y)|_{\bar{c}}$$

### 6.2 extensionality $X \xrightarrow{a} A$ ( $\text{tr-set object}$ ) $Y \xrightarrow{b} B$ (同)

として  $\varepsilon \models \forall c (c \in a \leftrightarrow c \in b) \leftrightarrow a = b$   $c$  は type  $C$  の variable

$\models$  "1.  $c \in a, c \in b \Rightarrow a = b$  の interpretation は 6.1 に  $\models$  する。

$\leftrightarrow \forall c$  の interpretation は 2 に  $\models$  する。意味 "2" である。(以下同様)

3, 4 は  $\models$  する。  $X = C \cup \{ \}$ .  $\gamma_1, \gamma_2$  は  $t \cdot i \cdot a(x), t \cdot j \cdot b(y)$  である。  
 1'  $\lambda$  は  $\models$  (3, 2  $\models$  17) である。

$$\mathcal{E} \models \forall c (c \in t \cdot i \cdot a(x) \leftrightarrow c \in t \cdot j \cdot b(y)) \leftrightarrow t \cdot i \cdot a(x) =_{PC} t \cdot j \cdot b(y)$$

( $\mathcal{E}$  は  $t$  の mono である。  $\models$  する。  $\models$  17) ...  $| \mathcal{E} |$  は  $\mathcal{E}$  の map である。

$$| i \cdot a(x) =_{PC} j \cdot b(y) |_{\mathcal{E}} = \frac{\models}{\models} \text{ ( } \models \text{ する。 )}$$

### 6.3 equality

$$\mathcal{E} \models a = b \wedge b = c \rightarrow a = c$$

$$X \xrightarrow{a} A (A \xrightarrow{r} P_A \text{ tr-set object}), Y \xrightarrow{b} B (B \xrightarrow{s} P_B \text{ tr-set object})$$

$$Z \xrightarrow{c} C (C \xrightarrow{t} P_C \text{ tr-set object})$$

$$(r \cup s) \cup t = r \cup (s \cup t) = (r \cup t) \cup s \text{ である inclusion の - 性質}$$

mono に  $\models$  する。 6.2 の  $\models$  に  $\models$  する。  $\models$  する。 (いっただ  $r \cup s \cup t$  に  $\models$  する。 3.5  $\models$  する。 ) 同様  $\models$  する。

$$\mathcal{E} \models a = b \rightarrow (a \in c \rightarrow b \in c)$$

6.4 pair  $a, b \in j$  は 6.1  $\models$  する。

3.6.1  $\models$  する。 type  $X$  の variable  $x, y$  は  $\models$  する。  $\{x, y\} \in$

$$\{x, y\}_X \in \mathbb{B} \times \dots \quad | \{x, y\}_X |_{\mathcal{E}} : X \times X \rightarrow \Omega^X = P_X.$$

$$| \{a, b\} | = | \{ i \cdot a(x), j \cdot b(y) \} |_{\mathcal{E}} \text{ である。}$$

$$\mathcal{E} \models \forall c (c \in \{a, b\} \leftrightarrow c = a \vee c = b) \quad c \text{ は type } C \text{ の variable}$$

$$\models \text{ する。 } \mathcal{E} \models \forall c (c \in \{ i \cdot a(x), j \cdot b(y) \} \leftrightarrow c =_{\mathcal{E}} i \cdot a(x) \vee c =_{\mathcal{E}} j \cdot b(y))$$

$$c \text{ かつ } d \text{ には } |c =_c i \cdot a(x)|_c = |c = a|, \quad |c =_c j \cdot b(y)|_c = |c = b|$$

6.5 sum  $U_X(Y) = \{x \mid \exists z (x \in z \wedge z \in Y)\}$   $Y$  は variable of type  $PPX$

$$|U_X|_c = |U_X(Y)|_c : PPX \rightarrow PX$$

$\exists a \text{ かつ } \exists X \xrightarrow{a} A (A \xrightarrow{r} PA \text{ tr-set-object})$  には  $\exists \Gamma \text{ かつ } \Gamma \text{ かつ } \Gamma$ .

$$|U(a)| = U_A(\text{pr} \cdot r \cdot a(x))$$

$$; X \xrightarrow{a} A \xrightarrow{r} PA \xrightarrow{\text{pr}} PPA \xrightarrow{|U_A|_c} PA \text{ かつ } \exists \cdot \text{ かつ } \cdot$$

$\exists a \text{ かつ } \exists \Gamma$  には

$$\mathcal{E} \models \forall a (a \in U(a) \leftrightarrow \exists z (z \in z \wedge z \in a))$$

$\because \because a$  は type  $A$  の,  $z$  は type  $PA$  の variable

$$(1) A \xrightarrow{r} PA \text{ tr-set object ならば } PA \xrightarrow{\text{pr}} PPA \text{ かつ}$$

tr-set-object には  $\exists$ .

6.6 power  $Y$  は type  $PX$  の variable かつ

$$|P_X(Y)| = \{z \mid z \subseteq_X Y\}$$

$$|P_X|_c = |P_X(Y)|_c : PX \rightarrow PPX \text{ かつ } \Gamma.$$

$$X \xrightarrow{a} A (A \xrightarrow{r} PA \text{ tr-set object}) \text{ には } \exists \Gamma \text{ かつ } \Gamma$$

$$|P(a)| = |P_A(r \cdot a(x))|_c : X \xrightarrow{a} A \xrightarrow{r} PA \xrightarrow{|P_A|} PPA$$

かつ  $\Gamma$  には  $\mathcal{E} \models \forall z (z \in P(a) \leftrightarrow z \subseteq a)$   $z$  は var. of type  $PA$

(2)  $Y_1 \subseteq_X Y_2$  ( $Y_1, Y_2$  は type  $PX$ ) には  $\forall x (x \in_X Y_1 \rightarrow x \in_X Y_2)$  かつ 同-現

1 2 ように,  $\Gamma \models |Y_1 \subseteq_X Y_2|_c : PX \times PX \rightarrow \Omega$  かつ 直接に定義する

3 2 かつ  $\Gamma$  には  $\exists$ , かつ  $\Gamma$  の場合は 6.1 かつ 同-現 には  $\exists$  かつ  $\Gamma$

$$|a \subseteq b| = |t \cdot i \cdot a(x) \subseteq t \cdot j \cdot b(y)|_c \text{ かつ } \Gamma$$

## 7. Model (Interpretation) of $Z_1$ in a Topos (結論)

### 7.1 基本方針 $Z_1$ の formula は "集合" とあるものを variable

$a, b, c, \dots$  は atomic formula  $a \in b, a = b$  などの出典として論理記号  
( $\forall, \exists$ ) の quantifier の他には、 $\in$  と  $=$  のみを用いた bounded quantifier

$\forall x (x \in a) \exists x (x \in a) \rightarrow a \text{ is set} \rightarrow$  ( ) は  $\mathbb{N}$  に構成される。

$Z_1$  の formula の  $\mathcal{E}$  に与いた interpretation は

① set-variable は  $X \xrightarrow{a} A$  ( $A$  は set object) — この形の  $a$  の  $\in$  は set-object とし、 $\rightarrow$  は  $\mathcal{E}$  の  $A$  の  $\text{tr-set-object}$  の subobject を動かして  $a$  とする (  $a$  は  $\text{constant } a$  の全体を考慮してよい )

② atomic formula  $a \in b, a = b$  は  $\mathbb{N}$  として  $|a \in b|, |a = b|: X \times Y \rightarrow \Omega$  と  $\mathbb{N}$  に  $\in$  と  $=$  の  $\mathbb{N}$  である。

③ formula  $\varphi, \psi$  は  $\mathbb{N}$  として interpretation  $|\varphi|, |\psi|$  が定まる。  $|\varphi \wedge \psi|$  や  $|\neg \varphi|$  は 2.2 (c) と (d) に  $\mathbb{N}$  として定まる。

④  $\forall x (x \in a) \psi(x) \exists x (x \in a) \psi(x)$  は  $\mathbb{N}$  として

$a$  は  $\mathbb{N}$  として  $a$  の type  $A$  である。  $\mathbb{N}$  として  $\mathcal{E}$  の object  $A$  として  $\mathbb{N}$  として

2.2 (d) に  $(\tau \rightarrow \tau) \rightarrow \tau$   $| \forall x \in a \psi(x) | = | \forall x \psi(x) |$ ,  $| \exists x (x \in a) \psi(x) | = | \exists x \psi(x) |$  に  $\mathbb{N}$  として定まる。  $x$  は type  $A$  の variable。

⑤ non bounded quantifier  $\forall a \psi(a), \exists a \psi(a)$  は  $\mathbb{N}$  として  $| \forall a \psi(a) |, | \exists a \psi(a) |$  は  $\mathbb{N}$  として定まる。

(  $\tau \in \mathcal{E} \vdash \forall a \psi(a), \mathcal{E} \vdash \exists a \psi(a)$  は  $\mathbb{N}$  として定まる )





$$\text{注1)} \quad \forall a (a \in b \rightarrow a \in b') \rightarrow b \subset b'$$

は  $\in$  の性質を証明する。

注2)  $x$  は type  $A$  の variable である。  $A \xrightarrow{1_A} A$  に対応する

$$1 \xrightarrow{a'} PA \text{ である } (A \xrightarrow{t_A} \Omega = A \rightarrow 1 \xrightarrow{t} \Omega \text{ の exponential conjugate})$$

$$\text{である } \forall x (x \in a') \psi(x) \leftrightarrow \forall x \psi(x), \exists x (x \in a') \psi(x) \leftrightarrow \exists x \psi(x).$$

は  $\in$  の性質を証明する。

注3) power の sum の公理に於いて  $C$  は  $\in$  の set object である

ことを示す必要がある。

注4) set object  $X \xrightarrow{a} A$  のかわりに  $1 \xrightarrow{a'} PA$  である。

$$6.5, 6.6 \text{ のかわりに } 1 \xrightarrow{a'} PA \xrightarrow{Pr} PPA \xrightarrow{|U|} PA, 1 \xrightarrow{a'} PA \xrightarrow{|P|} PPA$$

である。このとき  $U(a')$  が set object になることは

自明である。  $1 \xrightarrow{a'} PA \xrightarrow{P} PPA$  は  $r$  に  $x$  の image  $r(x)$ :

$X \rightarrow A \rightarrow PA$  に対応する  $r(x)$  である (functor  $P$  の性質!)

### 7.3 restricted separation

高階直観論の comprehension axiom (IF) である。  $Z_1$  は

finitely axiomatizable である。各 axiom に対して  $a$  に対して  $a$  の解がある。

高階直観論の axiom は  $a \times b$  の存在,  $a - b$  の存在。

$$\{ \langle x_1, x_2 \rangle \mid \langle x_2, x_1 \rangle \in a \} \text{ の存在, } \{ \langle x, y \rangle \mid x \in y \wedge y \in a \} \text{ の存在}$$

$$\{ y \mid \exists x (\langle y, x \rangle \in a) \} \quad \{ \langle \langle z, x \rangle, y \rangle \mid \langle \langle x, y \rangle, z \rangle \in a \} \text{ の存在 である。}$$

### 7.4. regularity $a$ は transitive set, $b \in b \subset a$ である。

$$\forall x (x \in a) (x \in b \rightarrow x \in b) \rightarrow b = a$$

の形に成立つ。

$$\forall x (r(x) \in b \rightarrow x \in b) \rightarrow b = a$$

よ  $x : \text{type } A$  a variable  $a : 1 \rightarrow \text{PA}(A \rightarrow A \text{ 対応})$   $b : 1 \rightarrow \text{PA}(X \rightarrow A$

に対応) に対して成立つか  $r(x) = x$  とおきかえれば成立つ。

内容としては Transitive set  $a$  上で超限帰納法が成立つ (= 2.4.1)。